

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2007-000653

(43)Date of publication of application : 11.01.2007

(51)Int.Cl.

A61F 13/15 (2006.01)

A61F 13/494 (2006.01)

A61F 13/49 (2006.01)

A61F 13/53 (2006.01)

(21)Application number : 2006-266909

(71)Applicant : DAIO PAPER CORP

DAIO PAPER CONVERTING KK

(22)Date of filing : 29.09.2006

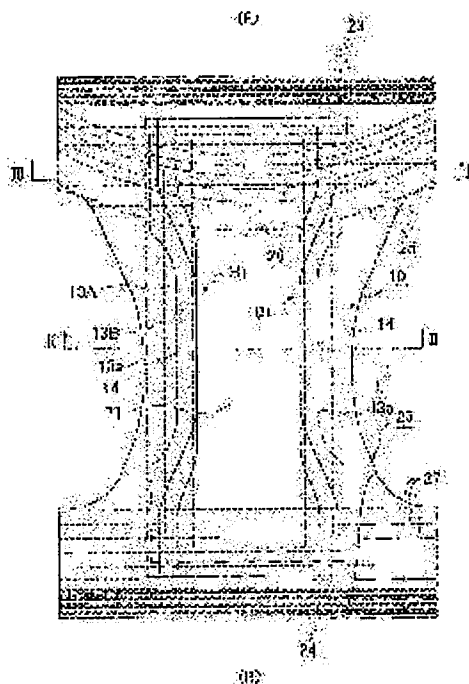
(72)Inventor : SAIGA HIDEKI

(54) DISPOSABLE PAPER DIAPER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disposable paper diaper which prevents an absorber from hanging by the weight of urination and evacuation and inhibits leakage from the side and the imprint of a rubber around legs.

SOLUTION: In a disposable paper diaper where an absorber 13 intervenes within a top sheet 11 of transparent liquidity which covers a using surface side and a body back sheet 20 which covers an exterior surface side, and a solid gather B1 which projects on a surface side over almost the entire length of the paper diaper on both sides of the paper diaper is formed, resilient elastic members 14, 14 for lifting the absorber which are arranged in an arc by deployment vision are arranged so that they are arranged linearly along the rough longitudinal direction of the paper diaper or along a circumference of legs on both sides of the disposable paper diaper. The anteroposterior ends of resilient elastic members 14, 14 for lifting the absorber which are arranged in an arc by deployment vision so that they are arranged linearly or along a circumference of legs are fixed on an absorber arrangement sector.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2007-653

(P2007-653A)

(43) 公開日 平成19年1月11日(2007.1.11)

(51) Int. Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 6 1 F 13/15 (2006.01)	A 4 1 B 13/02 K	3 B 2 0 0
A 6 1 F 13/494 (2006.01)	A 4 1 B 13/02 B	
A 6 1 F 13/49 (2006.01)		
A 6 1 F 13/53 (2006.01)		

審査請求 有 請求項の数 5 O L (全 12 頁)

(21) 出願番号	特願2006-266909 (P2006-266909)	(71) 出願人	390029148
(22) 出願日	平成18年9月29日 (2006. 9. 29)		大王製紙株式会社
(62) 分割の表示	特願平11-370102の分割		愛媛県四国中央市三島紙屋町2番60号
原出願日	平成11年12月27日 (1999.12.27)	(71) 出願人	593070192
			ダイオーペーパーコンバーティング株式会 社
			愛媛県四国中央市寒川町4765番11
		(74) 代理人	100104927
			弁理士 和泉 久志
		(72) 発明者	齋賀 英記
			愛媛県四国中央市寒川町4765番11
			ダイオーペーパーコンバーティング株式会 社内
		Fターム (参考)	3B200 AA01 BA01 BA12 BB11 CA02 CA06 CA09 DA03 DB11

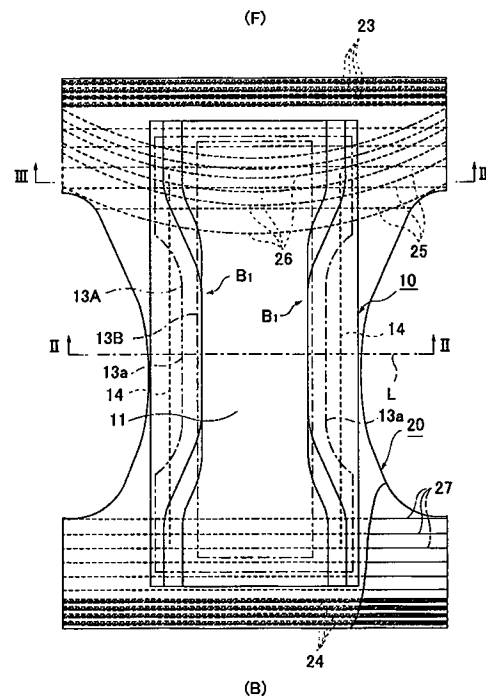
(54) 【発明の名称】 使い捨て紙おむつ

(57) 【要約】

【課題】 排尿および排便の重みによって吸収体が垂れ下がるのを防止するとともに、横漏れおよびゴムによる脚周りの跡付きを防止する。

【解決手段】 使用面側を覆う透液性トップシート11と、外面側を覆う本体バックシート20との内部に吸収体13が介在され、紙おむつの両側部にほぼ紙おむつの全長に亘って表面側に突出する立体ギャザーB₁が形成された使い捨て紙おむつにおいて、前記使い捨て紙おむつの両側部に紙おむつの略長手方向に沿って直線状に或いは脚周りに沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材14、14を配置するとともに、前記直線状に或いは脚周りに沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材14、14の前後端部を吸収体配設領域に固定する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

使用面側を覆う透液性トップシートと、外面側を覆うバックシートとの内部に吸収体が介在された使い捨て紙おむつにおいて、

前記使い捨て紙おむつの両側部に紙おむつの略長手方向に沿って直線状に或いは脚周りに沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材を配置するとともに、前記直線状に或いは脚周りに沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材の前後端部を吸収体配設領域に固定したことを特徴とする使い捨て紙おむつ。

【請求項 2】

前記吸収体は中間両側部領域に括れ部を有する略砂時計形状を成し、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材は、中間部では前記括れ部を通り、前後端部が吸収体前後端側部に夫々固定されている請求項 1 記載の使い捨て紙おむつ。

10

【請求項 3】

前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材は、脚周りに沿うように展開視で弧状に配置されている請求項 1、2 いずれかに記載の使い捨て紙おむつ。

【請求項 4】

前記吸収体は中間両側部領域に括れ部を有する略砂時計形状を成し、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材は、展開視で前記括れ部に沿って吸収体の内側領域に配置されている請求項 1、2 いずれかに記載の使い捨て紙おむつ。

【請求項 5】

透液性トップシートと、防水フィルムとの間に吸収性本体を含み、表面両側に立体ギャザーが形成された紙おむつ本体の外面側に本体バックシートが一体的に設けられた使い捨て紙おむつにおいて、

20

前記本体バックシートは、前身頃に横方向に沿って複数の腹部弾性伸縮部材が設けられるとともに、後見頃に横方向に沿って複数の臀部弾性伸縮部材が設けられ、

前記使い捨て紙おむつの両側部に紙おむつの略長手方向に沿って直線状に或いは脚周りに沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材を配置するとともに、該吸収体持上げ用弾性伸縮部材の一方端は前記複数の腹部弾性伸縮部材の内、最も股下側の腹部弾性伸縮部材を越えて延在し、かつ前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材の他方端は前記複数の臀部弾性伸縮部材の内、最も股下側の臀部弾性伸縮部材を越えて延在していることを特徴とする使い捨て紙おむつ。

30

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、主には排尿および排便の重みによって吸収体が垂れ下がるのを防止するようにした使い捨て紙おむつに関する。

【背景技術】

【0002】

従来より、おむつ離れを促進する、或いはその都度止着テープを用いての装着作業から大人を解放し、装着を簡便化するなどの目的のために、パンツ型使い捨て紙おむつがテープ型使い捨て紙おむつと共に市場に提供されている。

40

【0003】

本出願人も先の特開平 10-127687 号公報、特開平 11-128267 号公報などにおいて、パンツ型使い捨て紙おむつを提案した。前者の特開平 10-127687 号公報において提案したパンツ型使い捨て紙おむつを例に採って説明すれば、このパンツ型使い捨て紙おむつは、図 10 に示されるように、透液性トップシート 52 と、ポリエチレン等からなる防水フィルム 53 と、これら両シート間に介在された吸収体 54 とからなる紙おむつ本体 50 の外面側に本体バックシート 51 を設けた構造のものである。

【0004】

前記本体バックシート 51 は、表面バックシート 55 と裏面バックシート 56 との二層

50

構造となっており、これら両シート間 55, 56 には、紙おむつの腰部開口部を封止する腰回り弾性伸縮部材 57..., 58... が配設されるとともに、腹部および背部のそれぞれに対してずり落ちを防止するとともに、フィット性を確保するために腹側弾性伸縮部材 59、59... および背側弾性伸縮部材 60, 60...、並びに脚回りを封止する脚回り第 1 弾性伸縮部材 61, 61... と脚回り第 2 弾性伸縮部材 62, 62... とが設けられている。この脚回り第 1 弾性伸縮部材 61, 61... は、一方の脚回りの前身頃 F 端から股間部を巡って他方の脚回りの前身頃 F 端に連続して配設された 1 または複数の弾性伸縮部材であり、前記脚回り第 2 弾性伸縮部材 62, 62... は、一方の脚回りの後身頃 B 端から股間部を巡って他方の脚回りの後身頃 B 端に連続して配設された 1 または複数の弾性伸縮部材である。紙おむつの股間部位では、前記第 1 弾性伸縮部材 61, 61... と、第 2 弾性伸縮部材 62、62... とは、交差することなく接近しながら紙おむつの幅方向に沿って配設されている。

10

【0005】

前記紙おむつ本体 50 は、外面側に防水フィルム 53 のほぼ全面がホットメルト接着剤によって本体バックシート 51 の表面バックシート 55 に接着固定され一体化されている。前述の紙おむつは、略中央の折り畳みライン L にて前身頃 F と後身頃 B を重ね合わせ、その両側縁部を超音波溶接法等の溶着方法に接合することによってパンツ型に成形される。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

20

【0006】

しかしながら、かかる使い捨て紙おむつの場合には、前記吸収体 54 に尿が吸収され重みが増したり、排便の重みによって吸収体 54 部分が、結果的には紙おむつ全体が着用中に垂れ下がり、見栄えが悪い、装着性が悪化するなどの問題が生じるとともに、吸収体 54 の垂れ下がりによって脚部との間に隙間が生じ排泄物が漏れ易くなるなどの問題があった。また、前記脚周りに沿って配設される脚回り弾性伸縮部材 61, 62 によって肌に跡付きが生じるなどの問題もあった。なお、これら吸収体の垂れ下がり的问题およびゴムによる跡付きの問題等は従来のテープ型使い捨て紙おむつにおいても同様である。

【0007】

他方、前述したパンツ型使い捨て紙おむつの例では、脚周り弾性伸縮部材 61, 62 が股間部を横断して配設されているため、吸収体 54 が剛化しはき心地が悪くなる、外面側に脚回り第 1 弾性伸縮部材 61, 61... および第 2 弾性伸縮部材 62, 62... の配設ラインに沿ってシワが生じるため見栄えが悪くなるとともに、強い収縮力がそのまま吸収体 54 に作用するため、吸収体 54 に紙おむつ幅方向の縮こまりが生じて装着者が股間部に不快なゴワ付き感を感じるようになるとともに、吸収体 54 の縮こまりによって生じた幅方向の溝やシワから尿等が漏れ出すことがあるなどの問題があった。

30

【0008】

そこで本発明の主たる課題は、テープ型およびパンツ型の種別を問わず、排尿および排便の重みによって吸収体が垂れ下がるのを防止するとともに、横漏れを防止し、さらに脚周り弾性伸縮部材によるゴムの跡付きを軽減することにある。

40

【0009】

また同時に、パンツ型使い捨て紙おむつへの適用では、股間部を横断する脚周り弾性伸縮部材を無くすことで、吸収体の剛化、縮こまりおよびゴワ付き感を防止するとともに、見栄えを向上することにある。

【課題を解決するための手段】

【0010】

前記課題を解決するための請求項 1 記載の本発明として、使用面側を覆う透液性トップシートと、外面側を覆うバックシートとの内部に吸収体が介在された使い捨て紙おむつにおいて、

前記使い捨て紙おむつの両側部に紙おむつの略長手方向に沿って直線状に或いは脚周り

50

に沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材を配置するとともに、前記直線状に或いは脚周りに沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材の前後端部を吸収体配設領域に固定したことを特徴とする使い捨て紙おむつが提供される。

【0011】

請求項2に係る本発明として、前記吸収体は中間両側部領域に括れ部を有する略砂時計形状を成し、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材は、中間部では前記括れ部を通り、前後端部が吸収体前後端側部に夫々固定されている請求項1記載の使い捨て紙おむつが提供される。

【0012】

請求項3に係る本発明として、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材は、脚周りに沿うように展開視で弧状に配置されている請求項1、2いずれかに記載の使い捨て紙おむつが提供される。

【0013】

請求項4に係る本発明として、前記吸収体は中間両側部領域に括れ部を有する略砂時計形状を成し、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材は、展開視で前記括れ部に沿って吸収体の内側領域に配置されている請求項1、2いずれかに記載の使い捨て紙おむつが提供される。

【0014】

請求項5に係る本発明として、透液性トップシートと、防水フィルムとの間に吸収性本体を含み、表面両側に立体ギャザーが形成された紙おむつ本体の外面側に本体バックシートが一体的に設けられた使い捨て紙おむつにおいて、

前記本体バックシートは、前身頃に横方向に沿って複数の腹部弾性伸縮部材が設けられるとともに、後身頃に横方向に沿って複数の臀部弾性伸縮部材が設けられ、

前記使い捨て紙おむつの両側部に紙おむつの略長手方向に沿って直線状に或いは脚周りに沿うように展開視で弧状に配置された吸収体持上げ用弾性伸縮部材を配置するとともに、該吸収体持上げ用弾性伸縮部材の一方端は前記複数の腹部弾性伸縮部材の内、最も股下側の腹部弾性伸縮部材を越えて延在し、かつ前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材の他方端は前記複数の臀部弾性伸縮部材の内、最も股下側の臀部弾性伸縮部材を越えて延在していることを特徴とする使い捨て紙おむつが提供される。

【0015】

なお、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材は、丁度、前身頃から脚付け根部を經由して後身頃に至るように配設され、従来の脚周り弾性伸縮部材を兼用し得るため、従来の前記立体ギャザーの起立点よりも実質的に外側に配置される脚周り弾性伸縮部材、具体的にはパンツ型使い捨て紙おむつの例で言えば、図10に示される、少なくとも一方の脚回りの前身頃端から股間部を巡って他方の脚回りの前身頃端に連続して配設された1または複数の脚回り第1弾性伸縮部材61、61…、および一方の脚回りの後身頃端から股間部を巡って他方の脚回りの後身頃端に連続して配設された1または複数の脚回り第2弾性伸縮部材62、62…、またテープ式使い捨て紙おむつの例で言えばサイドフラップに紙おむつ長手方向に沿って配設される平面ギャザーを形成するための複数本の弾性伸縮部材（図示せず）を省略した態様においてその効果が発揮される。

【発明の効果】

【0016】

以上詳説のとおり本発明によれば、テープ型およびパンツ型の種別を問わず、排尿および排便の重みによって吸収体が垂れ下がるのを防止するとともに、横漏れを防止し、さらに脚周り弾性伸縮部材によるゴムの跡付きを軽減することができるようになる。

【0017】

またパンツ型使い捨て紙おむつへの適用では、股間部を横断する脚周り弾性伸縮部材を無くすことで、吸収体の剛化、縮こまりおよびゴワ付き感を防止するとともに、見栄えを向上することが出来るようになる。

10

20

30

40

50

【発明を実施するための最良の形態】

【0018】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳述する。

【0019】

〔第1形態例〕

図1は本発明に係るパンツ型使い捨て紙おむつの一部破断展開図、図2及び図3はそれぞれ図1のII-II線矢視図、III-III線矢視図である。なお、図面の所要箇所においては接着部位を×印で明示している。

【0020】

同図に明示されるように、本パンツ型紙おむつは、不織布などからなる透液性トップシート11と、ポリエチレン等からなる防水フィルム12とにより、綿状パルプなどからなる吸収体本体13を含む構造の紙おむつ本体10の外面側に本体バックシート20が一体的に設けられた構造の紙おむつである。

10

【0021】

以下、前記紙おむつ本体10と本体バックシート20の構造、およびその組立構造について順に説明する。

【0022】

（紙おむつ本体10の構造）

前記吸収体本体13は、広い面積の砂時計状の上側吸収体13Aと、若干狭い面積の長方形の下側吸収体13Bとを備え、これらがクレープ紙13C、13Dによって圍繞され、全体として変形が可能な半剛性の性質を有するもので、前記上側吸収体13Aおよび下側吸収体13Bの内部には粉状の高分子吸収ポリマーが含有されている。この吸収体本体13の上面に対して、透液性トップシート11がほぼ全面においてホットメルト接着剤により固定され、吸収体本体13の下面に対して防水フィルム12が同じくホットメルト接着剤により固定され、紙おむつ本体10が構成されている。

20

【0023】

一方、前記紙おむつ本体10の表面両側にはギャザーシート30、30によって立体ギャザーB₁、B₁が設けられている。

【0024】

前記ギャザーシート30は、図2に示されるように、上側吸収体13Aの側縁部近傍位置から紙おむつ本体10の側縁部、すなわち吸収体13A、13B側縁より外方に延在しているクレープ紙13C、13Dの側部接合部を越えてさらに防水フィルム12の側縁部において一端側が透液性トップシート11上にホットメルト接着剤によって固定され、ほぼ幅方向中央部で折り返され他端側が前記ホットメルト接着剤によって固定された一端側の上面に同じくホットメルト接着剤によって固定されている。この二重に形成されたギャザーシート30の内部には、高さ方向に複数本の、図示の例では6本の弾性伸縮部材31、31…が配設されている。前記ギャザーシート30は、紙おむつ本体10の前後端部では図3に示されるように、起立先端側が所定幅で外側に折り返されホットメルト接着剤によって接着されているとともに、折り返し点から起立点までの面も透液性トップシート11にホットメルト接着剤によって接着されている。

30

40

【0025】

その結果、製品の使用状態において、その中間部のみが自由端となって、第1起立用弾性伸縮部材31、31…の収縮力に伴って製品の内側に向かって起立し立体ギャザーB₁を構成するようになっている。また、起立部分の高さ方向に沿って複数本の弾性伸縮部材31、31…を配設し、起立部分がひだ状となるように構成してあるため、肌に対する密着度が向上し横漏れを確実に防止するようになっている。前記立体ギャザーB₁を構成するギャザーシート30としては、極力透液性を低下させ体液の透過を防止するとともに、カブレを防止しかつ肌への感触性（ドライ感）を高めるために、シリコン系、パラフィン金属系、アルキルクロミッククロイド系撥水剤などをコーティングした撥水处理不織布を用いるのが望ましい。また、前記弾性伸縮部材31および後述の吸収体持上げ用弾性伸縮

50

部材 14 としては、通常使用されるスチレン系ゴム、オレフィン系ゴム、ウレタン系ゴム、エステル系ゴム、ポリウレタン、ポリエチレン、ポリスチレン、スチレンブタジエン、シリコン、ポリエステル等の素材を用いることができる。

【0026】

他方、前記防水フィルム 12 は、紙おむつ本体 10 の裏面全面を覆う態様で設けられている。この防水フィルム 12 としては、近年、ムレ防止の点から透湿性を有するものが好適に用いられる。この遮水・透湿性シートは、たとえばポリエチレンやポリプロピレン等のオレフィン樹脂中に無機充填材を熔融混練してシートを形成した後、一軸または二軸方向に遠心することにより得られる微多孔性シートであり、仮にシート厚が同じであれば無孔シートよりも剛性が低下するため、柔軟性の点で勝るものとなる。なお、立体ギャザー B₁ の形成態様は、本例では紙おむつ本体 10 の両側にそれぞれ 1 条ずつ設けたが、2 条ずつ設けるようにしてもよい。

10

【0027】

(本体バックシート 20 の構造)

本体バックシート 20 は、内面用バックシート不織布 22 と外面用バックシート不織布 21 とをホットメルト接着剤によって貼り合わせたもので、その前後端側部にフラップ部を形成するべく、前記紙おむつ本体 10 よりも外形が大きく、全体として擬似砂時計形状を成している。

【0028】

この本体バックシート 20 を構成している内面用バックシート不織布 22 と外面用バックシート不織布 21 との間には、紙おむつを着用者にフィットさせるとともに、尿や便の漏れを防止するために各種機能の弾性伸縮部材が介在され、ホットメルト接着剤によって固定されている。

20

【0029】

具体的には、図 1 に示される展開形状において、前身頃 F の開口部および後身頃 B の開口部において、たとえば帯ゴムなどからなる、図示例では各 4 本の腰回り弾性伸縮部材 23 …, 24 … がそれぞれ設けられている。

【0030】

また、前身頃 F の腹部相当箇所において横方向に沿って、例えば糸ゴムからなる複数本の、図示の例では 5 本の腹部弾性伸縮部材 25, 25 … が設けられるとともに、両端部が腹部相当箇所に位置し、中央部が股下側に膨出する形状の糸ゴムからなる複数本の、図示の例では 6 本の前身頃持ち上げ用弾性伸縮部材 26, 26 … が設けられている。また、後身頃 B の前記腹部相当箇所に対応した臀部箇所には横方向に沿ってたとえば糸ゴムからなる複数本の、図示の例では 6 本の臀部弾性伸縮部材 27, 27 … が設けられている。

30

【0031】

なお、本発明に係る使い捨て紙おむつでは、後述の吸収体配設部位に吸収体持ち上げ用弾性伸縮部材 14、14 を設けるために、従来の脚周り弾性伸縮部材、すなわち図 10 に示される、一方の脚回りの前身頃 F 端から股間部を巡って他方の脚回りの前身頃 F 端に連続して配設された 1 または複数の脚回り第 1 弾性伸縮部材 61、61 … と、一方の脚回りの後身頃 B 端から股間部を巡って他方の脚回りの後身頃 B 端に連続して配設された 1 または複数の脚回り第 2 弾性伸縮部材 62, 62 … は設けられていない。

40

【0032】

(紙おむつの組立)

前記紙おむつ本体 10 および本体バックシート 20 はそれぞれ別々に製造され、図 4 に示されるように、本体バックシート 20 の上面側に紙おむつ本体 10 がホットメルト等の接着剤 S によって接着され一体化される。そして、図 5 に示されるように、紙おむつ本体 10 および本体バックシート 20 が折り返しライン L にて前後方向に折り重ねられ、その両側部が相互に熱溶着またはホットメルト接着剤などによって接合されることによりパンツ型紙おむつに組み立てられる。

【0033】

50

前記紙おむつ本体 10 と本体バックシート 20 との接合の際には、本発明に従って前記紙おむつ本体 10 と本体バックシート 20 との間に、紙おむつ本体 10 の吸収体本体 13 配設相当部位に吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14、14 が介在される。この吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14 は、平面的には図 1 に示されるように、吸収体本体 13 を構成している砂時計状の上側吸収体 13A の前後端部の相対的に幅広部両側を終始端として、中央の括れ部 13a を通過するように長手方向に沿って配設される。また、図 2 の横断面図でその配置態様を見ると、前記紙おむつ本体 10 の防水フィルム 12 と、前記本体バックシート 20 の内面用バックシート不織布 22 との間に介在されるように固定され、前記立体ギャザー B₁ との位置関係は少なくとも紙おむつ長手方向中央部では前記立体ギャザー B₁ の起立点よりも内側位置に配設されている。前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14 は、その伸縮率を概ね 120～300%、弾性強度を 5～150g とする条件の下で配置するのが望ましい。

10

【0034】

ところで、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14 は、図示の例では前記紙おむつ本体 10 と本体バックシート 20 との間に介在させるようにしたが、紙おむつ本体 10 の内部、たとえばクレープ紙 13D と防水フィルム 12 との間、またはクレープ紙 13C とクレープ紙 13D との間に配置するようにしてもよい。また、本例では 1 本の弾性伸縮部材を配置するようにしたが複数本配置するようにしてもよい。

【0035】

かかる使い捨て紙おむつの場合には、図 5 に示されるように、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14、14 が紙おむつ本体 10 の配設範囲内の両側部において前身頃から脚付け根部を経由して後身頃に至るように配設される。したがって、吸収体本体 13 に排尿および排便が行われ重みが増しても吸収体本体 13 が下方に垂れ下がるのを効果的に防止し得るようになる。その結果、股間部との間に隙間が形成されることが無くなるとともに、前記立体ギャザー B₁ が肌から離間することなくなるため、横漏れを確実に防止できるようになる。また、吸収体本体 13 の垂れ下がりがなくなることで装着状態の見栄えが悪化するのを防止できるようになるとともに、装着性が悪化するのを同時に防止できるようになる。

20

【0036】

一方、本使い捨て紙おむつにおいては、従来の脚周りに沿って配設されると共に、股間部にて吸収体を横断して配設される脚周り弾性伸縮部材を無くしたため、ゴムによる跡付きを無くすることが可能になるとともに、ゴムの収縮力による吸収体の剛化および縮こまりを同時に防止できるようになり、ゴワ付き感などを無くし装着感が向上するようになる。また、吸収体の縮こまりによって生じる溝やシワから尿が漏れ出すなどの事態も防止できるようになる。さらに、外観的にも股間部を横断する弾性伸縮部材を無くすることで外観が向上するようになる。

30

【0037】

ところで、前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14 の配置態様としては種々の例を挙げることができる。図 6 に示される配置態様は、股間部領域では括れ部 13a 領域において脚周りに沿うように弧状に配置し、前後端部を上側吸収体 13A の配設領域内に固定するように配置した例であり、図 7 に示される配置態様は上側吸収体 13A 内であってかつその側縁部に括れ部 13a の形状に沿って弧状に配置した例である。これら図 6 および図 7 に示される配置態様では、弧状に配置した吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14、14 により外方向（幅方向外側方向）に向かう力が吸収体本体 13 に作用するようになるため、尿を吸収した吸収体本体 13 が中央部に束状に集まるのを同時に防止出来るようになる。

40

【0038】

前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14、14 によって吸収体本体 13 が垂れ下がらないようにきっちりと保持するためには、吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14 の前後端部（固定点）がきっちりとあまり位置ズレしない状態で保持されることが望ましく、したがって前記吸収体持上げ用弾性伸縮部材 14 の両端部は吸収体本体 13 の配設領域に固定するよう

50

にするのが良い。

【0039】

〔第2形態例〕

図8は本発明をテープ型使い捨て紙おむつに適用した場合の一部破断展開図であり、図9は図8のIX-IX矢視図である。

【0040】

図8において、使い捨て紙おむつは、有孔または無孔の不織布からなり使用面側を覆う透液性トップシート2と、不織布からなり紙おむつの外面を覆うとともに、おむつ前後端両側部では後述のギャザーシート4と共にフラップ部ESを構成し、かつおむつ前後端部では透液性トップシート2と共にエンドフラップ部EFを構成するバックシート1と、前記透液性トップシート2とバックシート1との間に介在された、綿状パルプ等からなる砂時計形状（または長方形形状等）のある程度の剛性を有する吸収体本体3Aおよびこれを囲繞するクレープ紙6とからなる吸収体3と、バックシート1との間の実質的に吸収体3を覆う範囲に配設されたポリエチレン等からなる防水フィルム5と、紙おむつの両側部に表面側に起立する立体ギャザーB₁を形成するギャザーシート4と、紙おむつ背側両側部に設けられたファスニングテープ8、8とから主に構成されている。

【0041】

前記吸収体本体3Aは全体として砂時計形状を成し、両側縁の股間相当部位に立体ギャザーB₁の基端位置よりも内方側に側縁を有するように括れ部分3a、3aが形成されている。また、前記吸収体本体3Aは、クレープ紙6によって内包されるようになっている。前記クレープ紙6は、詳しくは図9に示されるように、吸収体本体3Aの上面および非括れ部分3a側縁を越えて側方に延在される方形形状の上層クレープ紙6Aと、吸収体本体3Aの下面および非括れ部分3a側縁を越えて側方に延在される方形形状の下層クレープ紙6Bとから構成されるもので、最側縁部においては一方側クレープ紙（図示の例では下層クレープ紙6B）の延在端を他方側クレープ紙（図示の例では上層クレープ紙6A）の延在端部に重ねて折り返し、クレープ紙6A、6Bの重合部を形成している。

【0042】

他方、本例では通常、おむつ外面を覆うために用いられているポリエチレン等による不透液性バックシートに代えて、不織布からなるバックシート1が用いられているため、吸収体本体3Aが吸収した体液が外面側に滲み出すのを防止するため、吸収体3とバックシート1との間にポリエチレン等からなる防水フィルム5が介在されている。前記防水フィルム5は、吸収体3を覆う範囲で方形形状とされ、かつ両側縁部が吸収体3側縁よりも若干側方に延在して形成され、この側方延在部分Kにおいて透液性トップシート2とホットメルト接着剤などにより固着されている。

【0043】

一方、ギャザーシート4は、吸収体3の側縁部においてその幅方向中間部が紙おむつの略長手方向に沿って固着され、この固着部よりも内方側の不織布シート部分によって表面側に起立する立体ギャザーB₁が形成されている。この立体ギャザーB₁は、吸収体3の側縁近傍位置に起立端を有し、その先端が紙おむつ長手方向に沿って二重に折り返され、この折り返し部の内方に1本の糸状弾性ゴム7を、または必要により複数本の糸状弾性ゴムを配設することにより、その伸縮力を利用して立体ギャザーB₁を起立させるようになっている。

【0044】

一方、紙おむつの背側および腹側では、この防水フィルム5の外側領域に、前記バックシート1および透液性トップシート2とによるエンドフラップ部EFが形成され、テープ状弾性伸縮部材9、9がそれぞれ介在されている。

【0045】

かかるテープ式紙おむつにおいても、前記立体ギャザーB₁の外側位置に紙おむつの長手方向に沿って複数本の弾性伸縮部材を配設する代わりに、吸収体3の配設領域の両側部に紙おむつの長手方向に沿って、図示の例では1本の吸収体持上げ用弾性伸縮部材14が

配設されている。この吸収体持上げ用弾性伸縮部材 1 4 の配置態様はもちろん、たとえば図 6 に示されるように股間部領域では括れ部 1 3 a 領域において脚周りに沿うように弧状に配置するようにしてもよいし、または図 7 に示されるように吸収体本体 1 3 A 内であってかつその側縁部に括れ部 1 3 a の形状に沿って弧状に配置するようにしてもよい。

【0046】

また、配設される層の位置は、図示の例では防水フィルム 5 とバックシート 1 との間に配置するようにしたが、防水フィルム 5 と下層クレープ紙 6 B との間、上層クレープ紙 6 A と下層クレープ紙 6 B との間、さらには上層クレープ紙 6 A と透液性トップシート 2 との間に配置するようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

10

【0047】

【図 1】本発明に係るパンツ型使い捨て紙おむつの一部破断展開図である。

【図 2】図 1 の II-II 線矢視図である。

【図 3】図 1 の III-III 線矢視図である。

【図 4】紙おむつ本体と本体バックシート 2 0 との一体化要領および吸収体持上げ用弾性伸縮部材 1 4 の配設要領を示す斜視図である。

【図 5】本パンツ型紙おむつの製品状態斜視図である。

【図 6】吸収体持上げ用弾性伸縮部材 1 4 の配置態様変形例を示す紙おむつ本体 1 0 の平面図である。

【図 7】吸収体持上げ用弾性伸縮部材 1 4 の他の配置態様変形例を示す紙おむつ本体 1 0 の平面図である。 20

【図 8】本発明に係るテープ式使い捨て紙おむつの一部破断展開図である。

【図 9】図 8 の IX-IX 線矢視図である。

【図 10】従来のパンツ型紙おむつを示す展開図である。

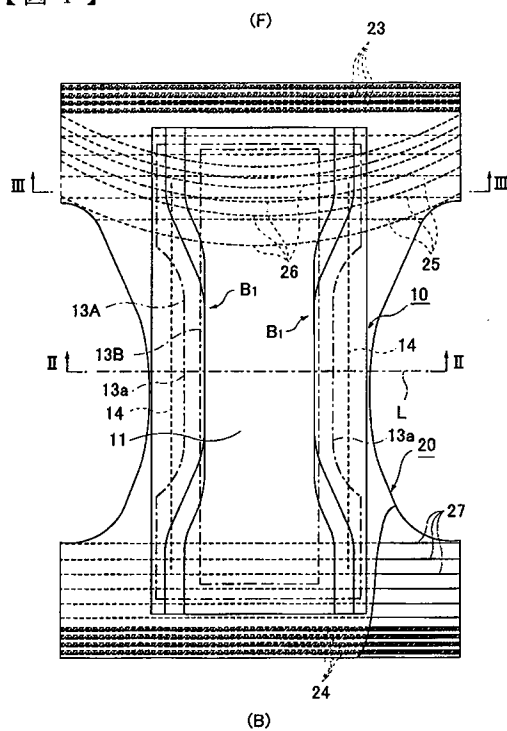
【図 11】従来のパンツ型使い捨て紙おむつの製品状態斜視図である。

【符号の説明】

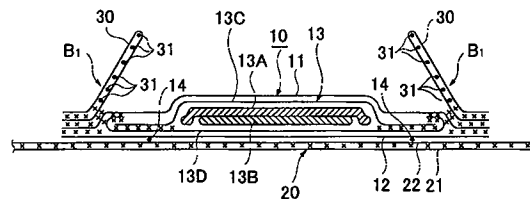
【0048】

1 …バックシート、2 …透液性トップシート、3 …吸収体、3 A …吸収体本体、5 …防水フィルム、6 A・6 B …クレープ紙、1 0 …紙おむつ本体、1 1 …透液性トップシート、1 2 …防水フィルム、1 3 …吸収体本体、1 3 A …上側吸収体、1 3 B …下側吸収体、1 3 C・1 3 D …クレープ紙、1 4 …吸収体持上げ用弾性伸縮部材、2 0 …本体バックシート、2 1 …外面用バックシート不織布、2 2 …内面用バックシート不織布、2 3・2 4 …腰回り弾性伸縮部材、2 5 …腹部弾性伸縮部材、2 6 …前身頃持ち上げ用弾性伸縮部材、2 7 …臀部弾性伸縮部材、3 0 …ギャザーシート、3 1 …起立用弾性伸縮部材、B₁ …立体ギャザー 30

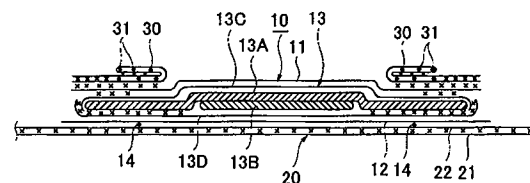
【図 1】



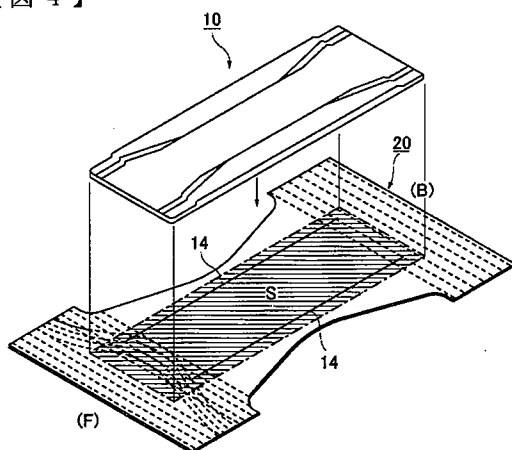
【図 2】



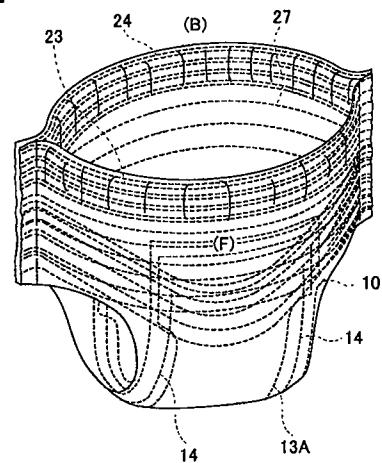
【図 3】



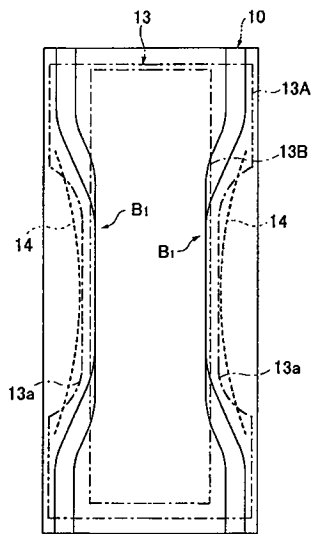
【图 4】



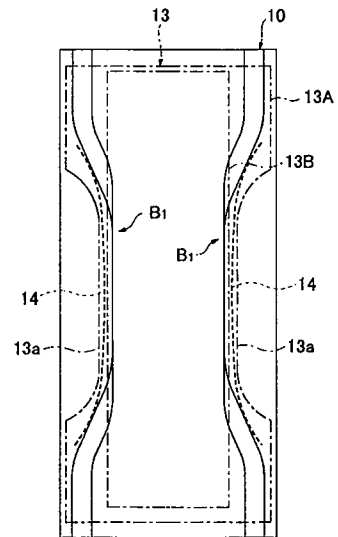
【図 5】



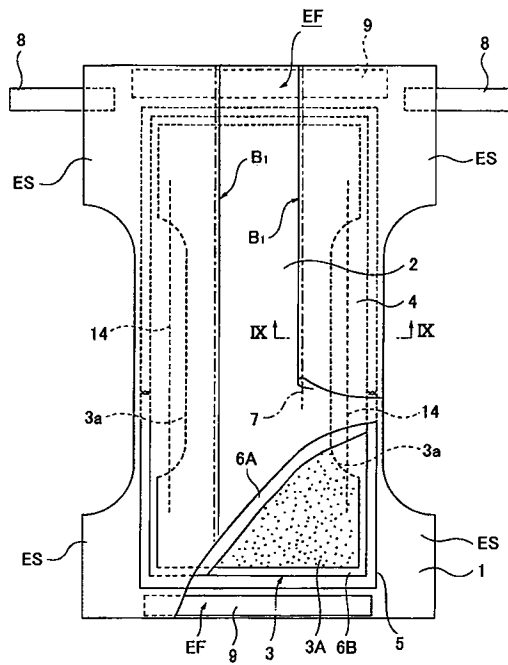
【図 6】



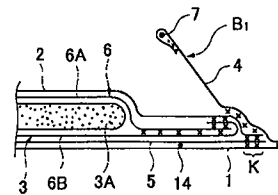
【図 7】



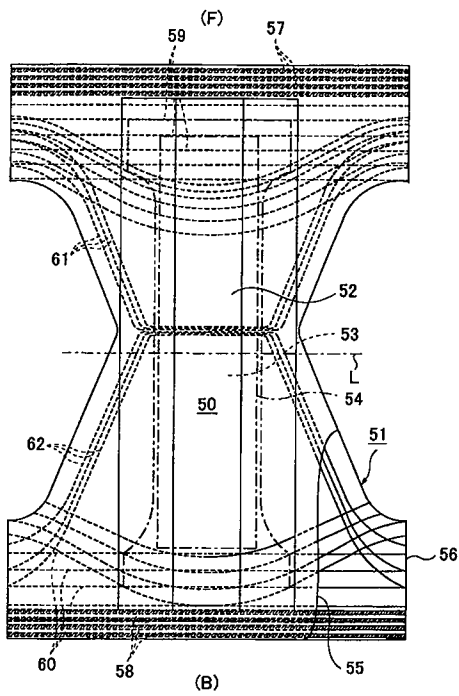
【図 8】



【図 9】



【図 10】



【図 11】

